

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN KINERJA KADER POSYANDU DENGAN STATUS GIZI BALITA DI KECAMATAN BANDAR KABUPATEN BENER MERIAH

A. Data Ibu

1. Umur :
2. Pendidikan :
3. Pekerjaan :
4. Status perkawinan :

B. Data Balita

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Tanggal Lahir : __/__/__ (dd/mm/yy)
4. Berat badan : kg
5. Tgl Pengukuran : __/__/__ (dd/mm/yy)

Kinerja Kader

1. Berapa jumlah kader yang datang setiap hari buka posyandu?
 - a. 1-2 orang
 - b. 3 orang
 - c. 4-5 orang
2. Kegiatan kader pada hari buka posyandu adalah ?
 - a. Melayani pendaftaran bagi para pengunjung posyandu
 - b. Kadang-kadang melaksanakan pendaftaran
 - c. Tidak melaksanakan pendaftaran
3. Tugas kader yang kedua dalam pelayanan posyandu adalah ?
 - a. Menimbang berat badan anak balita setiap bulannya
 - b. Kadang menimbang berat badan balita jika anak tidak menangis
 - c. Tidak menimbang berat badan anak balita
4. Saat kader melakukan penimbangan apakah balita ibu memakai pakaian yang tebal?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Kadang- kadang jika dalam keadaan dingin

5. Pada saat kader melakukan kegiatan penimbangan apakah balita ibu memakai pempes?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Kadang-kadang

6. Tugas kader yang ketiga adalah ?
 - a. Pencatatan hasil dari penimbangan berat badan dibuku register dan memindahkan hasil penimbangan ke KMS
 - b. Hanya melakukan pencatatan dibuku register tidak memindahkan ke buku KMS
 - c. Tidak melakukan pencatatan ke buku register dan tidak memindahkan hasilnya ke KMS

7. Apakah kader ada menjelaskan tentang status pertumbuhan anak berdasarkan hasil penimbangan sesuai KMS yang anak ibu miliki ?
 - a. Ada menjelaskan hasil penimbangan
 - b. Kadang-kadang ada menjelaskan terkadang tidak
 - c. Tidak ada memberikan penjelasan

Observasi Kinerja Kader

No	Observasi	Ya	Tidak
1	Jumlah kader yang datang setiap hari buka posyandu sesuai dengan jumlah kader yang ada		
2	Pada hari buka posyandu kader melayani pendaftaran bagi para pengunjung posyandu		
3	Kader menimbang berat badan anak balita setiap bulannya		
4	Saat kader melakukan penimbangan memakai pakaian yang tebal		
5	Mencatat hasil dari penimbangan berat badan dibuku register dan memindahkan hasil penimbangan ke KMS		
6	Kader ada menjelaskan tentang status pertumbuhan anak berdasarkan hasil penimbangan sesuai KMS yang anak ibu miliki		

Partisipasi Ibu Balita

1. Apakah ibu selalu hadir ke posyandu tiap bulan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Ibu tidak perlu diingatkan oleh kader baru datang ke posyandu ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Ibu mengajak ibu lain untuk datang ke posyandu ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah ibu menunda kegiatan lain bersamaan dengan hari posyandu, agar ibu bisa datang ke posyandu?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Pengetahuan Ibu Balita

1. Menurut ibu, apakah tujuan melaksanakan posyandu ?
 - a. Untuk memantau pertumbuhan dan status perkembangan gizi balita
 - b. Mengamati kesehatan balita
 - c. Untuk mengukur berat badan balita
2. Sebaiknya berapa kali dalam satu tahun membawa balita ibu untuk datang keposyandu?
 - a. 12 kali
 - b. 8-10 kali
 - c. 5-7 kali
3. Sebaiknya umur berapa anak mulai dibawa keposyandu?
 - a. 1 bulan
 - b. 2 bulan
 - c. 3 bulan
4. Sebaiknya umur berapa batas terakhir anak datang keposyandu?
 - a. 5 tahun
 - b. 9 bulan
 - c. 2 tahun

5. Apa saja kegiatan yang dapat dilakukan diposyandu?
 - a. Menimbang berat badan, mengukur tinggi badan, imunisasi, mendapatkan makanan pendamping ASI, mendapatkan penjelasan tentang status gizi balita, mendapatkan vitamin dan obat cacing
 - b. Menimbang berat badan dan imunisasi
 - c. Senang bertemu dengan ibu- ibu yang lain agar dapat bertukar pikiran dalam mengurus anak

6. Keuntungan pemberian ASI adalah ?
 - a. Bayi sehat, tidak mudah sakit, cerdas dan tidak cengeng
 - b. Menghemat biaya pengeluaran
 - c. Bayi cepat kenyang

7. Makanan pendamping ASI diberikan sejak ?
 - a. Usia 1 bulan
 - b. Usia 4 bulan
 - c. Usia 6 keatas bulan

8. Menu makanan yang tepat untuk anak Balita adalah ?
 - a. Bubur atau nasi, Ikan atau daging, sayur-mayur, buah-buahan dan susu
 - b. Mie dan ice cream
 - c. Roti, kue dan biskuit

9. Makanan bergizi adalah ?
 - a. Makanan yang mengandung sumber energi, protein dan mineral
 - b. Makanan yang porsinya banyak
 - c. Makanan yang enak rasanya dan gurih

10. Pernyataan dibawah ini yang benar adalah ?
 - a. Makanlah makanan yang beragam dan seimbang
 - b. Makanlah makanan yang banyak mengandung serat dan lemak
 - c. Makanlah makanan yang sudah diawetkan dan bervariasi

11. Jenis sayuran apa yang baik di konsumsi oleh anak balita?
 - a. Wortel, buncis, bayam, kangkung
 - b. Daun singkong, kangkung, kol
 - c. Kacang polong, daun pepaya, bayam

12. Jenis buah-buahan yang boleh dikonsumsi oleh anak balita adalah
 - a. Apel, mangga, pisang, pepaya, pir, melon, jeruk
 - b. Nanas, pisang, semangka, nangka
 - c. Durian, apel, melon, salak, duku

13. Manfaat makanan dari makanan yang beranekaragam adalah ?
 - a. Melengkapi kekurangan zat gizi, dari berbagai makanan, yang menjamin terpenuhinya kecukupan sumber zat tenaga, zat pembangun dan zat pengatur
 - b. Melengkapi kekurangan zat tenaga
 - c. Melengkapi kekurangan zat pembangun

14. Pemenuhan zat gizi pada anak balita bermanfaat untuk ?
 - a. Membuat anak balita menjadi sehat dan pintar
 - b. Mendapatkan balita yang gemuk
 - c. Meningkatkan berat badan anak balita

15. Mengapa membawa anak ibu untuk di imunisasi ?
 - a. Untuk melihat pertumbuhan dan perkembangan anak serta menambah kekebalan tubuh anak
 - b. Dianjurkan oleh kader
 - c. Diajak oleh tetangga

16. Apakah kegunaan mengkonsumsi garam beryodium ?
 - a. Agar anak cerdas dan mencegah terjadinya penyakit gondok
 - b. Agar asin atau menambah cita rasa pada makanan
 - c. Agar sesuai kebutuhan

17. Kapan sebaiknya memberi garam pada masakan ibu?
 - a. Saat menumis bumbu langsung garam diberikan baru memasukan bahan yang dimasak
 - b. Saat meracik bumbu garam langsung diberikan agar menyatu dengan bumbu yang dibuat
 - c. Setelah bahan masakan matang sebelum diangkat garam diberikan.

18. Apakah manfaat obat cacing pada balita?
 - a. Agar anak tidak kurus
 - b. Supaya makanan yang dimakan oleh anak tidak dimakan cacing
 - c. Tidak tahu

19. Berapa kali dalam setahun obat cacing diberikan pada anak balita ibu?
 - a. 1 kali dalam setahun
 - b. 2 kali dalam setahun
 - c. Jika anak cacingan baru diberikan obat cacing

20. Pada bulan berapa diposyadu diberikan obat cacing?
 - a. Pada bulan januari dan bulan juli
 - b. Pada bulan febuari dan agustus
 - c. Pada bulan mei dan oktober.

21. Apa manfaat dari vitamin A pada balita ?
 - a. Supaya mata terang dan mencegah kebutaan
 - b. Dikasih kader dan diberikan kepada anak
 - c. Tidak tahu

22. Berapa kali vitamin A diberikan dalam setahun?
 - a. 2kali dalam setahun
 - b. 1 kali dalam setahun
 - c. Saat anak sakit mata baru vitamin A diberikan

23. Vitamin A yang berwarna biru diberikan pada anak umur berapa?
 - a. Umur 6 bulan sampai dengan satu tahun
 - b. Umur satu tahun
 - c. Tidak tahu

24. Umur berapa vitamin A berwarna merah diberikan kepada anak?
 - a. Umur satu tahun
 - b. Umur tiga tahun
 - c. Umur satu tahun- 5 tahun

25. Apakah boleh pemberian obat cacing diberikan dalam waktu bersamaan dengan vitamin A?
 - a. Boleh
 - b. Tidak boleh
 - c. Tidak tahu

MASTER DATA VALIDASI DAN RELIABILITAS

NO	Kinerja Kader							Partisipasi			
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0
10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
12	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1
13	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1

NO	Pengetahuan																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1
2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1
5	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1
6	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
10	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0
13	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1
14	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,965	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
k1	,63	,490	30
k2	,60	,498	30
k3	,63	,490	30
k4	,63	,490	30
k5	,60	,498	30
k6	,60	,498	30
k7	,63	,490	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
k1	3,70	7,114	,968	,953
k2	3,73	7,168	,925	,956
k3	3,70	7,321	,876	,960
k4	3,70	7,321	,876	,960
k5	3,73	7,926	,610	,979
k6	3,73	7,168	,925	,956
k7	3,70	7,114	,968	,953

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
4,33	9,885	3,144	7

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

			N	%
Cases	Valid		30	100,0
	Excluded	a	0	,0
	Total		30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,716	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
pa1	,63	,490	30
pa2	,50	,509	30
pa3	,30	,466	30
pa4	,53	,507	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pa1	1,33	1,264	,542	,630
pa2	1,47	1,154	,631	,571
pa3	1,67	1,402	,437	,691
pa4	1,43	1,357	,412	,709

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1,97	2,102	1,450	4

Pengetahuan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,966	25

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
p1	,50	,509	30
p2	,60	,498	30
p3	,43	,504	30
p4	,40	,498	30
p5	,43	,504	30
p6	,50	,509	30
p7	,43	,504	30
p8	,63	,490	30
p9	,57	,504	30
p10	,50	,509	30
p11	,60	,498	30
p12	,57	,504	30
p13	,63	,490	30
p14	,67	,479	30
p15	,53	,507	30
p16	,50	,509	30
p17	,67	,479	30
p18	,53	,507	30
p19	,50	,509	30
p20	,60	,498	30
p21	,60	,498	30
p22	,63	,490	30
p23	,63	,490	30
p24	,50	,509	30
p25	,67	,479	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	13,33	79,954	,667	,966
p2	13,23	78,599	,841	,964
p3	13,40	79,766	,696	,965
p4	13,43	79,495	,736	,965
p5	13,40	79,283	,751	,965
p6	13,33	80,230	,636	,966
p7	13,40	80,248	,640	,966
p8	13,20	78,717	,842	,964
p9	13,27	79,857	,685	,965
p10	13,33	78,989	,778	,965
p11	13,23	79,357	,752	,965
p12	13,27	79,720	,701	,965
p13	13,20	80,097	,678	,965
p14	13,17	79,109	,814	,964
p15	13,30	80,562	,600	,966
p16	13,33	79,954	,667	,966
p17	13,17	79,109	,814	,964
p18	13,30	80,562	,600	,966
p19	13,33	79,954	,667	,966
p20	13,23	80,392	,631	,966
p21	13,23	79,426	,744	,965
p22	13,20	79,269	,776	,965
p23	13,20	79,269	,776	,965
p24	13,33	79,678	,699	,965
p25	13,17	79,109	,814	,964

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,83	86,282	9,289	25

MASTER DATA

No	Umur Ibu	UmurK	Pendidikan	Kinerja	Pertisipasi	Pengetahuan
1	29	1	1	0	0	0
2	32	1	1	1	1	1
3	28	1	1	0	0	0
4	30	1	2	1	0	1
5	32	1	1	0	1	0
6	26	1	1	1	0	1
7	27	1	1	0	0	0
8	28	1	1	0	0	0
9	36	2	0	0	1	0
10	36	2	1	0	0	0
11	28	1	1	0	0	1
12	26	1	1	0	1	0
13	25	1	1	0	0	0
14	26	1	1	0	0	0
15	24	1	1	1	0	1
16	24	1	1	0	1	0
17	25	1	1	0	0	0
18	26	1	1	1	0	1
19	26	1	1	0	0	1
20	26	1	2	0	0	0
21	26	1	1	1	1	1
22	29	1	1	1	1	1
23	36	2	1	0	0	0
24	37	2	1	1	1	0
25	28	1	1	1	0	0
26	28	1	1	1	0	1
27	35	1	2	0	0	0
28	32	1	1	0	0	0
29	38	2	1	0	0	0
30	26	1	1	0	1	0
31	27	1	1	0	0	0
32	29	1	2	1	1	1
33	29	1	1	0	0	0
34	25	1	1	0	0	0
35	25	1	1	1	1	0

36	28	1	1	1	0	1
37	29	1	1	0	0	0
38	30	1	2	1	0	0
39	32	1	1	1	1	1
40	33	1	1	0	0	0
41	36	2	0	1	0	1
42	32	1	1	0	0	0
43	26	1	1	0	0	0
44	28	1	1	0	1	1
45	26	1	2	0	0	1
46	25	1	1	0	0	0
47	29	1	1	1	1	1
48	29	1	0	0	0	0
49	30	1	1	1	1	0
50	31	1	1	0	0	0
51	32	1	2	0	1	0
52	28	1	1	0	0	0
53	29	1	1	1	0	1
54	29	1	2	0	0	1
55	26	1	1	1	1	1
56	27	1	1	0	0	0
57	28	1	1	0	0	0
58	36	2	0	1	1	1
59	36	2	0	0	0	0
60	28	1	1	0	0	0
61	26	1	2	0	1	0
62	25	1	1	0	0	0
63	26	1	1	1	0	1
64	24	1	2	1	0	1
65	24	1	1	0	0	0
66	25	1	2	0	1	0
67	26	1	1	0	0	0
68	26	1	2	0	0	0
69	26	1	1	0	1	0
70	26	1	0	1	0	1
71	29	1	1	1	1	1
72	34	1	1	0	0	0
73	35	1	1	0	1	0

74	28	1	2	0	0	0
75	28	1	1	0	0	0
76	35	1	1	1	1	0
77	43	2	2	0	0	1
78	40	2	2	1	1	1
79	26	1	2	0	0	0
80	27	1	1	0	0	1
81	29	1	1	1	1	0
82	29	1	1	1	0	1
83	25	1	2	0	0	0
84	25	1	1	0	0	0
85	28	1	1	1	0	1
86	29	1	1	1	0	1
87	30	1	0	0	1	0
88	32	1	1	1	0	1
89	33	1	2	1	0	1
90	34	1	1	0	0	0
91	32	1	1	0	0	0
92	29	1	2	0	1	0
93	30	1	1	1	0	1
94	32	1	2	0	0	0
95	33	1	2	0	1	0
96	36	2	2	1	0	1
97	32	1	1	1	0	1
98	26	1	2	1	1	1
99	28	1	1	1	0	1
100	26	1	0	1	0	1
101	25	1	0	0	0	0
102	29	1	1	1	0	1
103	29	1	2	1	1	1
104	30	1	2	1	0	1
105	31	1	2	1	0	1
106	32	1	1	1	0	0
107	28	1	1	0	0	0
108	29	1	1	1	1	1
109	29	1	1	0	0	0
110	26	1	1	1	0	1

Lanjutan

No	Tgl Lahir	Umur (Bulan)	Jenkel	BB	BB/U	
					Z skore	Status Gizi
1	28-03-2011	26	2	10,5	-0,84	N
2	05-11-2012	06	1	7	-0,86	N
3	02-10-2011	17	2	8,3	-0,84	N
4	14-04-2012	13	1	7,6	-2,2	K
5	03-07-2012	10	2	7	-1,48	N
6	11-05-2011	24	2	10,2	-0,86	N
7	05-04-2011	25	2	11,3	-0,20	N
8	14-03-2013	02	1	5,6	1,36	N
9	31-05-2012	12	1	9	-0,32	N
10	18-03-2013	02	1	5,5	1,48	N
11	21-02-2012	15	1	8,8	-1,23	N
12	19-04-2012	13	1	8,5	-1,16	N
13	16-04-2013	01	2	5,0	3,12	N
14	15-08-2012	08	1	8,6	-0,06	N
15	23-06-2011	23	2	10,8	-0,18	N
16	12-09-2012	08	2	6,3	-1,68	N
17	05-10-2012	07	1	9,2	1,16	N
18	18-02-2012	15	2	9,2	-0,17	N
19	28-04-2012	13	1	8	-1,65	N
20	08-04-2011	25	1	11,5	-0,54	N
21	25-02-2012	15	1	6,9	-3,37	B
22	25-02-2012	15	1	7,3	-2,89	K
23	14-06-2012	11	2	7,5	-1,06	N
24	17-07-2011	22	1	10,8	-0,62	N
25	08-10-2012	07	1	8,5	0,44	N
26	23-04-2011	25	2	10,3	-0,89	N
27	23-04-2013	01	1	5,6	3,93	N
28	19-05-2012	12	2	8,2	-0,53	N
29	21-01-2012	16	2	9,5	-0,09	N
30	09-08-2012	09	1	8	0,81	N
31	13-06-2012	11	2	8,9	0,33	N
32	15-04-2011	25	2	9	-2,07	K
33	17-06-2011	23	1	9,6	-1,81	N
34	21-05-2011	24	2	9	-1,89	N

35	05-01-2012	16	2	7	-2,77	K
36	07-05-2011	24	2	8,5	-2,46	K
37	05-01-2012	16	2	7,9	-1,72	N
38	06-04-2011	25	2	8,5	-2,62	K
39	07-03-2011	26	2	8,9	-2,37	K
40	17-08-2011	21	1	10	-1,14	N
41	05-04-2012	13	1	6,9	-3,14	B
42	04-07-2012	10	1	7,7	-1,49	N
43	09-08-2012	09	2	8,2	0,13	N
44	24-05-2012	12	1	7,9	-1,59	N
45	21-06-2012	11	1	8,5	-0,70	N
46	03-02-2011	27	1	11,8	-0,61	N
47	04-10-2012	07	2	8	0,52	N
48	18-03-2013	02	2	5,3	1,42	N
49	09-03-2012	14	2	9	-0,24	N
50	26-07-2011	22	2	9,8	-0,83	N
51	18-08-2011	21	1	10	-1,15	N
52	24-08-2012	09	2	8	0,07	N
53	03-04-2012	13	2	7	-2,19	K
54	06-07-2012	10	1	5,8	-3,91	B
55	31-03-2013	02	1	5,5	2,13	N
56	08-06-2012	11	2	8	-0,59	N
57	07-07-2012	10	2	9	0,59	N
58	13-03-2013	02	2	6	2,06	N
59	26-06-2012	11	2	8,2	-1,0	N
60	15-06-2012	11	1	8,5	-0,76	N
61	07-12-2012	05	1	9,2	2,12	N
62	24-03-2012	14	1	11,2	1,15	N
63	25-06-2012	11	2	9	0,50	N
64	13-07-2012	10	2	8	-0,33	N
65	17-10-2011	19	1	10,6	-0,33	N
66	23-06-2012	11	2	7,5	-1,03	N
67	18-03-2011	26	2	9,8	-1,50	N
68	04-08-2011	21	2	11,2	0,30	N
69	26-06-2011	23	2	9,8	-0,99	N
70	31-04-2011	25	2	9,9	-1,20	N
71	15-03-2012	14	1	7,6	-2,44	K
72	13-04-2011	25	1	9,8	-1,94	N

73	05-03-2012	14	2	7	-2,40	K
74	06-04-2011	25	2	10,2	-1,06	N
75	06-03-2011	26	1	10	-1,93	N
76	13-02-2011	27	1	9,8	-2,19	K
77	14-10-2012	07	2	7,6	0,18	N
78	07-06-2012	11	2	12	2,62	N
79	08-03-2012	14	2	9,5	0,17	N
80	06-01-2012	16	2	9	-0,65	N
81	12-06-2012	11	2	5,5	-3,70	B
82	09-06-2012	11	1	10,9	1,46	N
83	30-04-2012	13	1	10,5	0,81	N
84	04-08-2011	21	1	10,6	-0,72	N
85	02-04-2012	13	1	8,9	-0,91	N
86	13-01-2013	04	2	6,7	0,75	N
87	13-02-2013	03	1	6	0,77	N
88	31-08-2012	09	2	8,2	0,30	N
89	03-01-2013	04	2	5,7	-1,60	N
90	22-05-2012	12	1	9	-0,45	N
91	09-02-2011	27	2	10,5	-1,10	N
92	15-12-2012	05	2	7	0,46	N
93	05-09-2012	08	2	9,9	1,87	N
94	03-07-2012	10	2	5,4	4,08	N
95	07-05-2012	12	1	8,3	-1,30	N
96	08-08-2012	09	1	7,9	-0,98	N
97	07-08-2011	21	1	10,5	-0,8	N
98	14-06-2012	11	1	7	-2,56	K
99	04-04-2013	01	2	5	1,73	N
100	08-06-2011	23	1	10,5	-1,10	N
101	02-01-2013	04	1	5,7	-0,60	N
102	17-04-2013	01	1	5	2,26	N
103	04-05-2012	12	1	8,2	-1,44	N
104	03-08-2012	09	2	7,9	-0,29	N
105	09-08-2011	21	2	9,8	-0,79	N
106	12-04-2012	13	2	5,8	-1,31	N
107	13-02-2013	03	1	5,2	-1,31	N
108	05-04-2012	13	2	6,9	-2,34	K
109	06-04-2011	25	1	11	-0,98	N
110	04-02-2012	15	1	8	-2,25	K

Frequencies

Umur Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-35 tahun	99	90,0	90,0	90,0
> 35 tahun	11	10,0	10,0	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	9	8,2	8,2	8,2
SMP	75	68,2	68,2	76,4
SMA	26	23,6	23,6	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-11 bulan	48	43,6	43,6	43,6
12-24 bulan	46	41,8	41,8	85,5
25-59 bulan	16	14,5	14,5	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	52	47,3	47,3	47,3
Perempuan	58	52,7	52,7	100,0
Total	110	100,0	100,0	

			Status Gizi			Total
			Gizi Normal	Gizi Kurang	Gizi Buruk	
Umur	0-11 bulan	Count	45	1	2	48
		Expected Count	40,1	6,1	1,7	48,0
		% within Umur	93,8%	2,1%	4,2%	100,0%
12-24 bulan	Count	35	9	2	46	
	Expected Count	38,5	5,9	1,7	46,0	
	% within Umur	76,1%	19,6%	4,3%	100,0%	
25-59 bulan	Count	12	4	0	16	
	Expected Count	13,4	2,0	,6	16,0	
	% within Umur	75,0%	25,0%	,0%	100,0%	
Total	Count	92	14	4	110	
	Expected Count	92,0	14,0	4,0	110,0	
	% within Umur	83,6%	12,7%	3,6%	100,0%	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	64	58,2	58,2	58,2
	Kurang	46	41,8	41,8	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Partisipasi Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	78	70,9	70,9	70,9
	Tidak Baik	32	29,1	29,1	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	65	59,1	59,1	59,1
	Kurang	45	40,9	40,9	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Normal	92	83,6	83,6	83,6
	Gizi Kurang	14	12,7	12,7	96,4
	Gizi Buruk	4	3,6	3,6	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Kinerja * Status Gizi

Crosstab

			Status Gizi			Total
			Gizi Normal	Gizi Kurang	Gizi Buruk	
Kinerja Baik	Count	62	1	1	64	
	Expected Count	53,5	8,1	2,3	64,0	
	% within Kinerja	96,9%	1,6%	1,6%	100,0%	
Cukup	Count	30	13	3	46	
	Expected Count	38,5	5,9	1,7	46,0	
	% within Kinerja	65,2%	28,3%	6,5%	100,0%	
Total	Count	92	14	4	110	
	Expected Count	92,0	14,0	4,0	110,0	
	% within Kinerja	83,6%	12,7%	3,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20,006 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	21,657	2	,000
Linear-by-Linear Association	15,279	1	,000
N of Valid Cases	110		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,67.

Umur Ibu * Status Gizi

Crosstab

			Status Gizi			Total
			Gizi Normal	Gizi Kurang	Gizi Buruk	
Umur Ibu 20-35 tahun	Count	82	14	3	99	
	Expected Count	82,8	12,6	3,6	99,0	
	% within Umur Ibu	82,8%	14,1%	3,0%	100,0%	
> 35 tahun	Count	10	0	1	11	
	Expected Count	9,2	1,4	,4	11,0	
	% within Umur Ibu	90,9%	,0%	9,1%	100,0%	
Total	Count	92	14	4	110	
	Expected Count	92,0	14,0	4,0	110,0	
	% within Umur Ibu	83,6%	12,7%	3,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,633 ^a	2	,268
Likelihood Ratio	3,764	2	,152
Linear-by-Linear Association	,017	1	,896
N of Valid Cases	110		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Pendidikan Ibu * Status Gizi

Crosstab

			Status Gizi			Total
			Gizi Normal	Gizi Kurang	Gizi Buruk	
Pendidikan Ibu	SD	Count	8	0	1	9
		Expected Count	7,5	1,1	,3	9,0
		% within Pendidikan Ibu	88,9%	,0%	11,1%	100,0%
	SMP	Count	63	10	2	75
		Expected Count	62,7	9,5	2,7	75,0
		% within Pendidikan Ibu	84,0%	13,3%	2,7%	100,0%
	SMA	Count	21	4	1	26
		Expected Count	21,7	3,3	,9	26,0
		% within Pendidikan Ibu	80,8%	15,4%	3,8%	100,0%
Total	Count	92	14	4	110	
	Expected Count	92,0	14,0	4,0	110,0	
	% within Pendidikan Ibu	83,6%	12,7%	3,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,948 ^a	4	,567
Likelihood Ratio	3,609	4	,462
Linear-by-Linear Association	,047	1	,828
N of Valid Cases	110		

a. 5 cells (55,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

Pengetahuan * Status Gizi

Crosstab

			Status Gizi			Total
			Gizi Normal	Gizi Kurang	Gizi Buruk	
Pengetahuan	Baik	Count	60	4	1	65
		Expected Count	54,4	8,3	2,4	65,0
		% within Pengetahuan	92,3%	6,2%	1,5%	100,0%
	Sedang	Count	32	10	3	45
		Expected Count	37,6	5,7	1,6	45,0
		% within Pengetahuan	71,1%	22,2%	6,7%	100,0%
Total	Count	92	14	4	110	
	Expected Count	92,0	14,0	4,0	110,0	
	% within Pengetahuan	83,6%	12,7%	3,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,746 ^a	2	,013
Likelihood Ratio	8,705	2	,013
Linear-by-Linear Association	7,846	1	,005
N of Valid Cases	110		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,64.

Partisipasi Ibu * Status Gizi

Crosstab

			Status Gizi			Total
			Gizi Normal	Gizi Kurang	Gizi Buruk	
Partisipasi Ibu	Baik	Count	71	5	2	78
		Expected Count	65,2	9,9	2,8	78,0
		% within Partisipasi Ibu	91,0%	6,4%	2,6%	100,0%
	Kurang	Count	21	9	2	32
		Expected Count	26,8	4,1	1,2	32,0
		% within Partisipasi Ibu	65,6%	28,1%	6,3%	100,0%
Total	Count	92	14	4	110	
	Expected Count	92,0	14,0	4,0	110,0	
	% within Partisipasi Ibu	83,6%	12,7%	3,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,005 ^a	2	,004
Likelihood Ratio	10,019	2	,007
Linear-by-Linear Association	8,174	1	,004
N of Valid Cases	110		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,16.